

- (19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**
- @ Gebrauchsmusterschrift ® Int. Cl.7:

@ DE 201 05 908 U 1

G 06 K 7/01

DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- (7) Aktenzeichen:
- 2 Anmeldetag:
- (i) Eintragungstag:
 - Bekanntmachung im Patentblatt:
- 201 05 908.8 4. 4. 2001
- 21. 6.2001
- 26. 7.2001

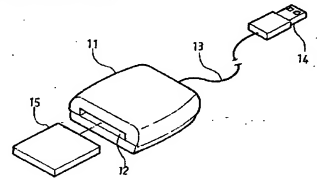
(7) Inhaber:

Stract Technology Inc., Chung-Ho, Taipeh, TW

Wertreter:

Kador und Kollegen, 80469 München

- (A) Verbesserte Struktur eines Kartenlesegeräts mit axial rotierendem Gelenk
- Der verbesserte Aufbau einer Kartenlesegerätes mit einem axial rotierendem Gelenk, hauptsächlich bestehend aus einem Gerätegehäuse, dass sich wiederum aus einer oberen und unteren Schale zusammensetzt. Im Innern des Gehäuses ist ein Konverterschaltkreis montiert, der wiederum an einen USB-Stecker und an einen Einschiebeschlitz angeschlossen ist. Der Einschiebeschlitz befindet sich auf einer der Längsseiten des Gerätes. Die USB-Verbindung endet an der Vorderseite des Gerätes in einem runden Achsgehäuse und kann direkt mit einem Computer verbunden werden, wodurch der Gebrauch störender Kabel entfällt. Außerdem kann die Flash-Speicherkarte ausgewechselt werden.





Verbesserte Struktur eines Kartenlesegeräts mit axial rotierendem Gelenk

HINTERGRUND DER ERFINDUNG

- 1) Umfang der Erfindung
- Die vorliegende Erfindung betrifft den verbesserten Aufbau eines

 Karteneinlesegeräts mit einem axial rotierendem Gelenk, im Besonderen aber die

 Struktur eines Geräts, das ohne störende Kabelverbindungen auskommt und in dem die Flash-Speicherkarten ausgewechselt werden können, sowie der Gerätekörper in verschiedene Winkel gedreht werden kann, was eine hohe Benutzerfreundlichkeit

 gewährleistet.
 - 2) Beschreibung der herkömmlichen Ausführungsform

Die derzeit auf dem Markt befindlichen Kartenlesegeräte (Siehe Abb. 1)

bestehen i.d.R. aus einem Hauptgehäuse (11), das über einen Einschiebeschlitz (12)

verfügt und mittels USB-Stecker (14) und entsprechendem Kabel (13) mit dem

Computer verbunden wird, nachdem die Flash-Speicherkarte (15) in den

Einschiebeschlitz (12) eingebracht wurde. Da für die Verbindung der Einsatz eines

Kabels (13) unabdingbar ist, ist dieser Aufbau relativ unpraktisch. Daher haben einige

Hersteller weiterführende Forschungen betrieben und eine andere Art von

Kartenlesegeräten für Datenspeicher entwickelt. (Siehe Abb. 2) Dabei ist die Flash
Speicherkarte direkt in einer Gehäuseschale (21) installiert, die am Ende über eine

USB-Verbindung (22)verfügt. Obwohl damit das Gerätevolumen verringert wurde und auch auf das Verbindungskabel verzichtet werden kann, weil die Flash-Speicherkarte sich im Innern des Gerätes befindet, kann der Speicher nicht ausgewechselt und seine Kapazität nicht erhöht werden. Dieser Aufbau ist hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit und geringen Herstellungskosten noch lange nicht ideal. Die

Benutzerfreundlichkeit und geringen Herstellungskosten noch lange nicht ideal. Die Mängel dieses Aufbaus sind bei Produzenten und Benutzern schon seit langem bekannt und wurden verschiedentlich kritisiert. Die Entwicklung eines neuen verbesserten Kartenlesegeräts mit erhöhter Effizienz und größerem praktischen Nutzen war deshalb Motivation für die vorliegende Erfindung.

10 ALLGEMEINES ZUR ERFINDUNG

15

Das Hauptziel der vorliegenden Erfindung besteht also darin, einen verbesserten

Aufbau eines Kartenlesegeräts mit axial rotierendem Gelenk vorzustellen, wobei das

Gehäuse über eine untere und obere Schale verfügt, worin sich ein

Konverterschaltkreis befindet, der mit dem Einschiebeschlitz und dem USB-Stecker

verbunden ist, die sich jeweils auf einer der Längsseite bzw. auf der Vorderseite des

Gerätes befinden. Dadurch wird der Einsatz störender Kabel vermieden und das Gerät

kann direkt an die USB-Verbindung des Computers angeschlossen werden. Ein

weiteres wichtiges Ziel der Erfindung bestand darin, die Flash-Speicherkarte

auswechselbar zu machen und somit den praktischen Gebrauchswert des Gerätes zu

erhöhen. In den Einschiebeschlitz auf einer Gehäuseseite können dann verschiedene Flash-Speicherkarten eingelesen werden.

Um Ziele, Technologie und Arbeitsweise der vorliegenden Erfindung besser zu veranschaulichen, folgt im weiteren eine kurze Beschreibung der Abbildungen sowie eine detaillierte Beschreibung der bevorzugten Ausführform.

KURZBESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

Abb. 1 zeigt eine isometrische, bildliche Darstellung eines herkömmlichen Kartenlesegerätes.

Abb. 2 zeigt eine isometrische Darstellung eines weiteren herkömmlichen,

aufsteckbaren Kartenlesegerätes für Datenspeicherung.

Abb. 3 zeigt eine bildliche, aufgeschnittene Darstellung der vorliegenden Erfindung.

Abb. 4 zeigt eine bildliche, isometrische Darstellung der vorliegenden Erfindung.

Abb. 5 zeigt eine isometrische Darstellung der Bewegungen des Achsgehäuses der vorliegenden Erfindung.

DETAILLIERTE BESCHREIBUNG DER BEVORZUGTEN

AUSFÜHRUNGSFORM

Wie in der aufgeschnittenen, bildlichen Abbildung 3 ersichtlich, besteht die 20 hier vorliegende Erfindung im wesentlichen aus folgenden Teilen: Einem

langgezogenen Gehäuse (3), bestehend aus einer oberen und unteren Schale (31,32)
mit einem nach vorn zulaufenden Ende. Im Innern des Gehäuses (3) befindet sich ein
Konverterschaltkreis (33), dieser ist mit dem Einschiebeschlitz (34), einem USBStecker (36) und einem Kabel (35) verbunden. Der Stecker (36) führt zu einem
runden Achsgehäuse (37), das wiederum an beiden Enden über Ringflansche größeren
Durchmessers verfügt. Auf den inneren Flansch des Achsgehäuses 37 ist eine
Stopprippe (38) aufmontiert. Der Konverterschaltkreis (33) ist fest im Gerätegehäuse
(3) verankert.

5

symmetrische II-förmige Aussparungen (311, 321) verfügt und das Gehäuse am konvergent zulaufenden vorderen Ende ebenfalls mit symmetrischen halbkreisförmigen Aussparungen (312, 322) ausgestattet ist, befindet sich, nachdem der Konverterschaltkreis (33) fixiert und die obere mit der unteren Schale (31,32) verbunden wurde, der Einschiebeschlitz (34) rechts zwischen den beiden

15 Aussparungen (311, 321) und macht daher die Eingabe verschiedener Flash-Speicherkarten möglich. Der USB-Stecker (36) wird von den Aussparungen (312, 322) des Achsgehäuses (37) eingefasst und ragt nach außen heraus. Er rotiert entlang der Gehäuseachse und bestimmt damit die Position der Stopprippe (38) und des konvexen Blocks (323), der sich seitlich der Aussparung (322) befindet. Der USB-Buchse kann an die entsprechende Buchse des Computers angeschlossen werden. Das gesamte

Kartenlesegerät (300) kann damit ohne Kabel an den Computer angeschlossen werden und macht außerdem das Einlesen verschiedener Flash-Speicherkarten möglich.

Wie in Abbildung 4 der vorliegenden Erfindung gezeigt, wird die Gerätestruktur nach dem Zusammenbau in einen platzsparendes Kartenlesegerät (300) platziert und direkt per USB-Stecker (36), der sich an der Vorderseite befindet, mit dem Computer verbunden. Damit fallen lästige Kabelverbindungen weg. Der an der Längsseite befindliche Einschiebeschlitz (34) macht das Auswechseln von verschiedenen Flash-Speicherkarten (4) jederzeit möglich, außerdem kann das Gerät in verschiedene Winkel gedreht werden, die alles erhöht den praktischen Nutzwert des Kartenlesegerätes (300).

In Abbildung 5 wird die Bewegung des Achsgehäuses gezeigt. Das Achsgehäuse (37) der vorliegenden Erfindung ist frei rotierbar. Das Verbindungsteil (1) kann somit umgedreht werden. Speicherkarte und USB-Stecker (36) nehmen unterschiedliche Winkel ein und geben so mehr Möglichkeiten zum Einpluggen des Geräts.

10

15

20

Zusammenfassend zu den oben gegebenen Erläuterungen lässt sich ausführen, dass der verbesserte Aufbau eines Kartenlesegeräts vorgestellt wird, das über einen im Gehäuse integrierten Eischiebeschlitz für Flash-Speicherkarten und über einen USB-Stecker zum Anschluss an einen Computer verfügt. Das lästige Hantieren mit einem Verbindungskabel wird damit vermieden und die Möglichkeit zum Auswechseln der

Flash-Speicherkarten erhöht den praktischen Gebrauchswert des Gerätes. Innovation und praktischer Nutzen der vorliegenden Erfindung entsprechen somit den Anforderungen für die Einreichung eines neuen Patents. Diese Patentschrift wird deshalb zur Begutachtung eingereicht und die entsprechenden Patentrechte werden hiermit beantragt.

Schutzansprüche

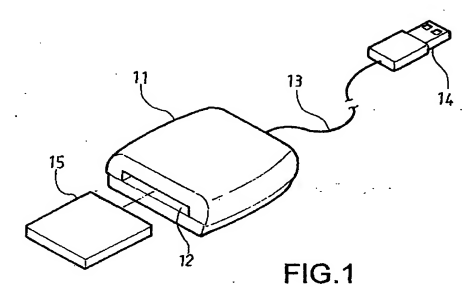
- Der verbesserte Aufbau einer Kartenlesegerätes mit einem axial rotierendem
 Gelenk, hauptsächlich bestehend aus einem Gerätegehäuse, dass sich wiederum aus
 einer oberen und unteren Schale zusammensetzt. Im Innern des Gehäuses ist ein
- Konverterschaltkreis montiert, der wiederum an einen USB-Stecker und an einen Einschiebeschlitz angeschlossen ist. Der Einschiebeschlitz befindet sich auf einer der Längsseiten des Gerätes. Die USB-Verbindung endet an der Vorderseite des Gerätes in einem runden Achsgehäuse und kann direkt mit einem Computer verbunden werden, wodurch der Gebrauch störender Kabel entfällt. Außerdem kann die FlashSpeicherkarte ausgewechselt werden.
 - 2. Eine verbesserte Struktur für ein Kartenlesegerät mit axial rotierendem Gelenk, wie unter 1. beschrieben, wobei jeweils eine der Längsseiten der oberen bzw. unteren Schale mit einer II-förmigen Aussparung ausgestattet ist, über die auf Einschiebeschlitz und USB-Stecker zugegriffen werden kann.
- 3. Eine verbesserte Struktur für ein Kartenlesegerät mit axial rotierendem Gelenk, wie unter 1. beschrieben, wobei die obere und untere Gehäuseschale am vorderen, konvergent zulaufendem Ende jeweils über eine halbkreisförmige Aussparung verfügt. An beiden Enden des Achsgehäuses, mit dem der Stecker verbunden ist, sind Flansche mit größerem Durchmesser montiert, die die rotierende Bewegung des
 Achsgehäuses nach der Installierung in die Aussparungen ermöglicht.



- 4. Eine verbesserte Struktur für ein Kartenlesegerät mit axial rotierendem Gelenk, wie unter 1. beschrieben, wobei eine Stopprippe und ein konvexer Block auf jeweils auf eine Seite der unteren Gehäuseschale bzw. auf den inneren Flansch des

 Achsgehäuses montiert sind und damit die Rotationsbewegung fixieren können.
- 5 5. Eine verbesserte Struktur für ein Kartenlesegerät mit axial rotierendem Gelenk, wie unter 1. beschrieben, wobei die eingelegte Flash-Speicherkarte und der USB-Stecker in einem Winkel von ca. 90 Grad zueinander stehen.

15



Stand der Technik

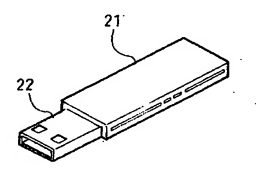


FIG.2

Stand der Technik

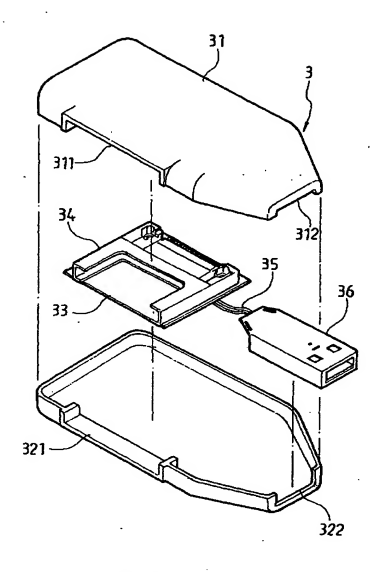


FIG.3

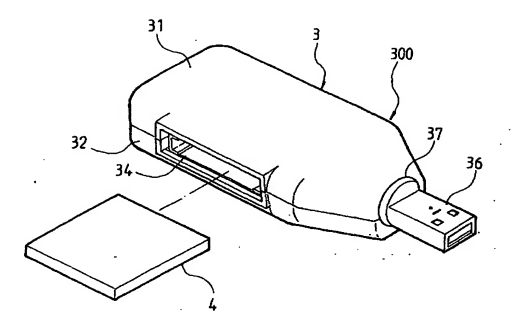
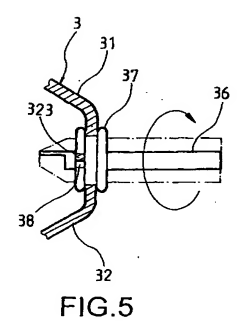


FIG.4



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BEACK AND WHITE I HOTOGRAI HS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

COLOD OD BLACK AND WHITE PHOTOCDAPHS

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.